4/3,AB,LS/1 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02360894

MANUFACTURE OF INNER LAYER CIRCUIT BOARD

PUB. NO.:

62-277794 A]

PUBLISHED:

December 02, 1987 (19871202)

INVENTOR(s):

NAKAMURA HIDEHIRO

FUKUTOMI NAOKI IWASAKI YORIO KOJIMA FUJIO

SUGANO MASAO

APPLICANT(s): HITACHI CHEM CO LTD [000445] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

61-121453 [JP 86121453]

FILED:

May 27, 1986 (19860527)

4/3,AB,LS/2 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007382889

WPI Acc No: 1988-016824/ 198803

Inner circuit plate for multilayer printed circuit board - has substrate impregnated with thermosetting resin, contg. inorganic filler and rubber,

and metal plate. NoAbstract Dwg 3/3

Patent Assignee: HITACHI CHEM CO LTD (HITB)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62277794 A 19871202 JP 86121453 A 19860527 198803 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86121453 A 19860527 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 62277794 A 3

4/3,AB,LS/3 (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

Acc no: 8006253

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 62277794 A2 871202

<No. of Patents: 001>

MANUFACTURE OF INNER LAYER CIRCUIT BOARD (English)

Patent Assignee: HITACHI CHEMICAL CO LTD

Author (Inventor): NAKAMURA HIDEHIRO; FUKUTOMI NAOKI; IWASAKI YORIO; KOJIMA

FUJIO; SUGANO MASAO

IPC: *H05K-003/46;

Derwent WPI Acc No: C 88-016824 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 62277794 A2 871202 JP 86121453 A 860527 (BASIC)

Priority (No, Kind, Date): JP 86121453 A 860527

⊕ 公開特許公報(A) 昭62-277794

@Int_Cl_4

4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月2日

H 05 K 3/46

G-7342-5F T-7342-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 内層回路板の製造方法

②特 顧 昭61-121453

母出 顧 昭61(1986)5月27日

母 明 者 中 村 英 博 下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 所内

母 明 者 福 宮 直 樹 下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 所内

所内

母 明 者 小 島 富 士 男 下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 所内

①出 願 人 日立化成工業株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

②代理人 井理士 廣瀬 章

最終頁に続く

明・、 周 春

1. 発明の名称

内層回路板の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 無硬化性樹脂を含役する基板を中心に、その両側面に無硬化性樹脂 2 0 ~ 7 0 室盤 5 元 無機充填削 1 0 ~ 5 0 直盤 5 元 ゴム 2 ~ 3 0 直盤 5 元 より成る無険化性樹脂を裏ね、さらにその両側面の一方に貫通孔を有する無伝染性金銭板を做方に貫通孔を有する無伝染性金銭板を立れて、全体を加熱加圧することを特徴とする内側回路板の製造方法。
- 5. 発明の詳細な説明

(尾葉上の利用分野)

本発明は、多層印刷配設板用内層回路板の設 造方法に関する。

(従来の技術)

内海回路板の製造においては、従来制張り状 磨板が使用され、これをエッテングする事によ り、内海回路板を辿てきた。この内層回路板の 両面に 系硬化性 物脂を含改させた 誘射で 胸角を 核射接 常し、 さらに 通常の サブトラクト 法によ り 配縛 パターン を形成し 多層 印刷 配線板 を製造 してきた。

(発明が無決しようとする問題点)

内階回路板製造の従来技術では、エッチング 特度を満足するために、鎖扱り被崩板の調の序 みを100 am~150 am 以下に限られてくる あり、電流容量もこれに伴なって限られてくる 間違がある。又、従来の技術による内臓回路板 に、無観化性関脳を含要させた基材で制箱を被 機器する場合、網箱の厚さが150 am 程度 になると、内層回路板のエッチングされた無箔 部分の空酸は光塊されない。このためスルーホ ールと内層間の絶録不良が発生する間里がある。 (情題点を解決するための手段)

以上の使来技術の問題点にかんがみ、研究の 結果本発明を得た。以下図面に基づいて本発明 を説明する。

第1回に示すように無使化性関節含要基板1、

孔型め用船硬化性内額シート2 および其地孔を 持つ金属板3を横磨する。

熱硬化性樹脂含炭茶板1は、ガタスクロス、 台成職維等が使用される。高硬化性樹脂シート 2は、全体を加熱加圧した時に金額板に設けた 質通孔を売填するに必要な厚みまたは枚数を使 用する。その配合例は、熱硬化性樹脂20~7 0度計多無磁光域所10~50度量%。ゴム2 ~30重量%をメナルエナルケトン、メナルグ リコール等に潜解品台したりニスを、ポリブロ ピレン、トリアセテート、脳型処域ポリエステ ル、ポリファ化ピニル寺のフィルムに所望遠遠 布し、50~160℃、5~30分程度乾燥し て半硬化状態化したものとする。熱硬化性樹脂 にはフェノール構施、エポキシ復順、ポリイモ ド伯雅、不飽和ポリエステル函類、メラミン樹 盾、尿果樹脂等を使用する。無機充填剤は、ガ ラスファイベ、彼化ジルコニウム、连接ジルコ ニウム、アルミナ、マイカ、炭酸カルシウム等 がある。ゴムは、NBR、イソプロピレンゴム、

で全体を加熱加圧する。

(作用)

其通孔を設けた金属板3 化接する無硬化性シートは、其通孔内に成入する結果として無空前(ボイドレス)で硬化する。また、従来の製造方法におけるように開拓のプレス時の空酸による悪縁性低下を考慮する必要がなく、任意に能
成容量に見せった厚さの金属板を選ぶことができる。

熱硬化性樹脂シートの無磁光填削及びゴム成分は、加熱加圧時の旋動性を調整するために抑加するものである。したがって、無磁光填削り重量を以下、ゴム成分2重量を以下では洗動速度が大きくなり、空気を抱き込んだまま金崩破の孔内に光填されるから好まし、ゴム30重量を以上では洗動性が恐くなる。また、無磁光場形は、スルーホール孔明付後の壁面を型面との形成れて、スルーホールのめっき金属層と型面との形

クロロブレンゴム、ポリエステルゴムを使用する。

貫通孔を持つ金銭板3は、パンチ、ドリル或るいは化学的エッチングによって貫通孔を設けるが、熱伝導性の良い金属例えば鉄ーニッケル せ金、銅、銅合金を使用する。孔別けで発生するパリは表面の研摩によって除去する。

第2図に示すように、第1図を構成する各当 板1,2,3の両路部に位置合わせ用の基準孔1を 設け、その両端孔開降を各基板共通とする。

第3図に示すように、第1図に示すと何じ各板の報酬を行い、その上下に厚さ5mmの終あるいはステンレス板4を重ね、さらにその上下に別数性クァションボード5を取ねてプレスの級の価を吸収する。 京通孔を有する金銭の一つを電原暦とし、他を抵地層とするが、プレスの級に相互に偏在しないように、かつ各番数次のの数に指互に偏在しないように、かつ各番数次のが出ているを前記基準孔7に通す。この無3四に示す視皮をした後、通常の機能収費会件

潜力同上に寄与しており10重量多以上必要である。さらにゴム成分は、シートの意工乾燥工程において樹脂がフィルムのうわりに追従するために称加するものであって、均一な厚さのシートを作る上で効果があり5~10重量多な加することが好ましい。

実施例 1

① エポキン樹面エピコート 1001(シェル化学製)60支援%、エポキン樹面エピコート 152(シェル化学製)5支量%、硬化印刷シンアンジアミド2支量%、硬化促進剤%、アゾール Cil Z (四層化反製)0.1支量%、無個フィラージルコニウムシリケイトミクロパックス20A(白水化学製)20支量%、ゴムとしてNBRニッポール1432J(日本セオン製)8支量%がよび架資剤としてアエノール関節ヒダノール2400(日立化反製)5支量%をメチルエテルケトンとメテルグリコールの2:1 色合剤液に俗解し、粘度5000cpe に調整する。

- ② この居放を2軸延伸ポリプロピレンフィルム(厚さ55 pm) K100~120 um 並 布し、140でで10分間を繰し、熱硬化性 樹脂シートを作成する。
- ② ゆさ0.3 mmの角板(JISグレートCー1100P)を底径2.2 mm 中のドリルで孔明けし、電源層用鍋板と接地層用鉛板を作成する。 孔明计条件は回転数25.000mm送り速度90mm/分である。また同時に基準孔も孔明けする。
- ④ ペルトサンダーで研磨後、過硫はアンモニウム水溶液(200g/8, R-T)に1分間受債後水洗する。
- ⑤ 接着方向上の網表面処理として亜塩素銀ソーダ30g/8、リン銀3ナトリウム10g/8、水酸化ナトリウム18g/8の溶液を90℃に加強し、偏板を3分間浸費する。
- ⑥ 流水光を5分間行った後、150℃で40 分間乾燥する。
- ② 厚さ5㎜のステンシス製金型上に脳型用の

配額板の内層回路とスルーホール間の距離は 0.6mmであるが、B.D.V.はMIL熱値 単試験(MIL-STD-2028-107 C-CondB)200サイクル役で7kV以上と 良好であった。またDC5Vで50Aの電流 をサイズ0.3mm×300mm×300mの金銭 層を持つ内層回路板に売しても截延上昇は5 で以下であった。

突施例 2

① エポキシ街面、エピコート 1001(シェル化学)50重量名、共ピコート 152(シェル化学)5重量名、鉄化剤、ジシアンジアミド 17重量名、鉄化剤、ガラスファイベー A 3 重量名、無機光填弱、ガラスファイベー A G P ー O 1 B Z (旭シェーベル)2 3 重量名、 N B R ニッポール D N 4 0 1 (日本ゼオン)15 変数名、 果製剤、フェノール樹脂 S P ー 1 2 6 (スケネクラディ化学)5 重量 名をメテルエテルケトンとメテルグリコールの2:1 温台程弦に程料し、粘波500cps

ナドラーフィルムを取ぎ、見れ電球層領域を 置き、その上にポリプロピレンフィルムを収 り終いた②で作成した樹脂シートを直ねる。 更にガラス布ェポャンプリプレグGBA-6 27N(厚さ C. 1 mm、日立化成裂)を2枚置

次に上記歯脂シート、疫地層用鋼板、チドラーフィルムの順に直ね、ステンレス製金型 を殴く、この時位置台せ用のピンを挿入して おく。

- ⑦ プレス条件として135℃、40㎏/α/圧 で40分間、接170℃に程度を上げ50分 間プレスし、一体化する。
- ⑦ この内層回路板の両側にガラス布ェポキシ ブリプレグGEAー627Nを2枚配置し、 更にその表面に厚さ35 am の倒箔を置き、 170℃40㎏/cmで90分間プレスして内 層回路入り倒張り稼糧板を作成する。
- の 公知のサブトラクト法で配譲パターンを形成し4度の多層印刷配譲板を作成する。この

に調整する。

- ② 矢舷例1の②~のまでと前様に行う。
- ⑤ ブレス条件として130℃、30㎏/セ、40分後175℃に温度を上げ40分階プレスし一体化する。
- ④ 実施例1の例~如までと同様に行う。

この配線板の内積回路とスルホホール間の距離は 0.6 mmであるが、B.D.VはMIL無衡準試験 (MIL-STD-202E-107C-CondB) 200 サイクル後で7以以上と良好であった。また、DC5Vで50Aの電流を、サイズ 0.3 mm×300mmの会議層を持つ内層回路板に流しても過度上昇は5℃以下であった。

(発明の効果)

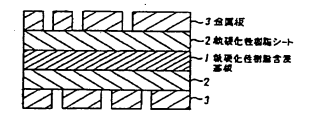
本発明により、内層回路板における電係層及び接地層の厚さは任意に選択可能となり、電低容量が大きい印刷配線板にも対応出来る。付照して、回路内に発生した態の放無効果も生じる。 本発明により、加熱加圧の線、熱硬化性シート はシート中に職布等の高材がない為、潜融した 南超が垂直方向に施動しやすくなり、真通孔に 含まれる気泡が容易に排出される。

4. 図面の簡単な説明

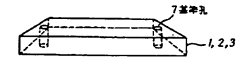
第1回は、本発明内層回路板の番板構成及び 対断性型 各基板の相対位置を示す、第2回は各基板の位 (料理型) 電決め用基準孔を示す、第3回は本発明の内層 (以前回では、) 回路板製造における最終構成を示す。

- 1 …… 熟硬化性樹脂含茂基板、
- 2 …… 熟硬化性樹脂シート、
- 5 …… 貧通孔を持つ金属板、
- 4 …… 鉄板あるいはステンレス板、
- 5……クァションボード、
- 6····・ガイドピン、

第1図



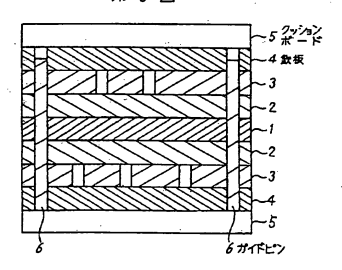
第 2 図



代理人弁理士 廣 瀬



第 3 図



第1頁の続き